



2018

О НАС.

Торговая марка «Tourist» была основана в 2009 году, когда группа южнокорейских и российских предпринимателей объединились с целью создать и вывести на российский рынок линейку товаров для активного отдыха, которая бы отличалась и выделялась на фоне всех существующих торговых марок высоким качеством, красивым оформлением и доступными ценами. В результате родился очень простой и понятный для российского человека бренд «Турист» (Tourist). Мы придумали соответствующий бренду слоган: «Просто. Надёжно. Везде.», который и лег в основу всей нашей деятельности.

С тех пор, начался бурный рост и активное развитие нашей организации. На сегодняшний день, мы являемся крупнейшим поставщиком газовых туристических товаров в России - каждый четвертый газовый баллон и каждая пятая портативная газовая плита в России продаётся под маркой «Tourist». Наши товары можно найти в любом регионе России и в странах ближнего зарубежья. Из года в год популярность нашей продукции только набирает обороты. Секрет очень прост – высокое качество, современный дизайн, доступные цены. И это не просто слова - мы ревностно следим за качеством наших товаров и отзывами покупателей. Мы не сидим на месте, а следуем прогрессу и современным тенденциям в мире туризма, постоянно дорабатывая и совершенствуя уже существующие в линейке товары и ежемесячно добавляя новинки в наш ассортимент. Наша цель – угодить конечному потребителю, сделав его отдых максимально комфортным и безопасным.

Наши клиенты - это и крупнейшие федеральные сети, и оптовые компании, и небольшие охотничьи, рыболовные и туристические магазины. Мы открыты для общения и рады сотрудничеству с любой компанией или индивидуальным предпринимателем. Нас уважают за вежливость и индивидуальный подход. Наша компания проверена временем.

Будем рады начать сотрудничество!

СОДЕРЖАНИЕ.

О нас	01
Технологии	
и условные обозначения	03
Газовые баллоны	07
Плиты	11
Мини-плиты	21
Горелки	29
Лампы	37
Обогреватели, грили, аксессуары	41
Мебель	45
Контакты	55

ТЕХНОЛОГИИ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

ВОЗМОЖНОСТЬ СВОБОДНОГО ВРАЩЕНИЯ

Чтобы избежать опасности пожара от чрезмерного выделения и резкого воспламенения жидкого газа при повороте или перевороте работающей горелки, во многих приборах сейчас применяется технология предварительного подогрева газа перед попаданием его в атмосферу. Благодаря этой технологии, резак можно свободно вращать без изменения направления и характера пламени. К тому же, приборы, оснащенные данной технологией, лучше работают при низких температурах и используют весь ресурс газового баллона.

ПРИБОР РАБОТАЕТ ОТ БАЛЛОНА ЦАНГОВОГО ТИПА

Самый распространенный вид портативного газового баллона – баллон с цанговым клапаном – используется в быту, туристических поездках, не экстремальных походах. Он прочно крепится к прибору путем легкого нажатия (либо нажатия и поворота). Если газ в баллоне не закончился, при необходимости его можно отсоединить от прибора и использовать повторно. Перезаправке цанговые баллоны не подлежат. Как правило, они продаются в обычных супермаркетах или магазинах, посвященных охоте, рыбалке, туризму, строительных магазинах и на рынках.

ПРИБОР С КЕРАМИЧЕСКИМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

В некоторых моделях газовых обогревателей и плит марки «Tourist» используется уникальный микропористый керамический излучатель. К основным преимуществам керамики можно отнести более эффективную генерацию, распределение тепла за счет полного сгорания газовой смеси, отсутствие открытого пламени, что повышает безопасность прибора и препятствует задуванию пламени ветром во время работы, а также существенное снижение расхода газовой смеси.

ПРИБОР РАБОТАЕТ ОТ БАЛЛОНА РЕЗЬБОВОГО ТИПА

Резьбовой портативный газовый баллон создан специально для работы в экстремальных условиях. В него заливается особая газовая смесь, горячая при очень низких температурах, а бесшовный корпус баллона с круглым основанием большого диаметра позволяет удерживать максимально высокое давление газа внутри баллона и обеспечивать его бесперебойное горение даже высоко в горах.

ПРИБОР С ВОЛЬФРАМОВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

Основное преимущество вольфрамового излучателя в приборе – его долговечность. Температура плавления вольфрама в несколько раз выше температуры горения газа в приборе, поэтому вольфрамовая головка в газовом приборе практически не изнашивается со временем. Как правило, вольфрамовый излучатель используется в небюджетных моделях газовых обогревателей.

ПРИБОР РАБОТАЕТ ОТ БЫТОВОГО БАЛЛОНА

Технология подключения портативной плиты к бытовому газовому баллону ёмкостью 5-50 литров разработана специально для российского рынка и рынка СНГ. Это значительно удешевляет использование портативных газовых плит, так как такой баллон можно перезаправить на любой газовой АЗС. Такой опцией обладают некоторые модели газовых плит марки «Tourist», оборудованные специальным переходником.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОМА

Газовые приборы с хромированными деталями обладают многими достоинствами. Во-первых, хром бережет металлические поверхности от грязи и пыли, позволяя избежать их налипания на прибор, тем самым предотвращает их преждевременный износ, а также придает им антикоррозийную стойкость. Во-вторых, хромовые покрытия характеризуются повышенной жаропрочностью и химической стойкостью. А в-третьих, напыление из хрома облагораживает внешний вид деталей и делает прибор более привлекательным.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТИТАНА

Благодаря уникальным физическим свойствам, титан в настоящее время широко применяется в ракетостроении, авиационной и химической промышленности, судостроении. Этот металл обладает рядом преимуществ, среди которых и легкий вес, и высокая прочность, которая сохраняется даже при высоких температурах, и исключительная коррозионная стойкость. Изделия из титана долговечны и легковесны, что крайне важно для любителей пешего туризма и альпинистов.

НАЛИЧИЕ ПЬЕЗОПОДЖИГА

Пьезоподжиг (выделение искры) – очень полезная опция, наличие которой просто нажать кнопку, чтобы поджечь газ и начать работу с прибором, нет необходимости в дополнительных источниках огня. Практически все газовые устройства сейчас оснащены данной функцией.

НАЛИЧИЕ ТЕПЛООТРАЖАЮЩЕГО ЭКРАНА

Теплоотражающий экран не даёт теплу от пламени рассеиваться, тем самым значительно экономит расход газовой смеси во время работы прибора, а также ускоряет процесс приготовления пищи. Благодаря такому экрану, обогреватель отдаёт тепло в выбранном пользователем направлении, а огонь газовой плиты целинаправленно нагревает дно посуды, а не окружающее пространство. К тому же, теплоотражающий экран защищает газовый баллон и элементы прибора от чрезмерного нагрева, а в некоторых моделях также служит защитой от ветра.

СКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА

Наличие в приборе складных элементов обеспечивает максимальную экономию пространства. Все модели мини-плит марки «Tourist» обладают данной характеристикой – за счёт складных ножек и подпорок для посуды прибор легко трансформируется в компактный вариант для транспортировки. К тому же, все наши мини-плиты поставляются в комплекте с удобным чехлом или пластиковым кейсом.

НАЛИЧИЕ БОКОВОГО СВЕТООТРАЖАЮЩЕГО ЭКРАНА

Боковой светоотражающий экран – это зеркальная металлическая заслонка, которая устанавливается на одну из сторон стеклянной колбы лампы и позволяет направить весь свет, излучаемый лампой, в желаемом направлении. Отражатель отзеркалывает свет лампы, тем самым позволяя избежать его рассеивания и делает его более направленным и ярким, и лампа освещает только те зоны, которые необходимо осветить пользователю.



НАЛИЧИЕ ВЕТРОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА

Практически все газовые плиты марки «Tourist» снабжены специальными ветрозащитными экранами. В зависимости от устройства, такие экраны различаются размером и внешним видом, но все они несут в себе одну из важнейших функций для газового оборудования – защиту пламени от задувания ветром во время работы прибора. Наличие такого экрана необходимо не только для безопасного использования газового устройства, но также и для повышения эффективности его работы, за счет снижения расхода газовой смеси.



НАЛИЧИЕ ВЫНОСНОГО ШЛАНГА ДЛЯ БАЛЛОНА

Выносной шланг можно подключить к некоторым видам газовых обогревателей, плит, ламп и горелок. Основное его назначение – отдаление газового баллона от прибора. Это существенно повышает безопасность использования газового оборудования. Также данная опция пригодится в морозную погоду, когда газ в баллоне замерзает, и устройство перестает нормально работать – в этом случае газовый баллон можно поместить в спальный мешок или в палатку для согревания газовой смеси. Максимальная длина выносного шланга – 30 см.



КОНФОРКА С ТЕХНОЛОГИЕЙ ЦИКЛОН

Специальная технология «циклон» делает плиты, обладающие конфорками данного типа, невероятно мощными. Конфорка имеет уникальную конструкцию, и, завихряя пламя подобно циклону, обеспечивает рекордно быстрое время закипания воды.



ПЛАСТИНА ПОДОГРЕВА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

Как правило, в обычный цанковый баллон заливается газовая смесь, которая беспрерывно горит при умеренных морозах. Русской зимой температуры опускаются порой значительно ниже отметки -20, поэтому некоторые обогреватели и плиты оснащаются пластиной подогрева газового баллона. Эта пластина имеет высокую теплопроводность и располагается в приборе вокруг газового баллона. Таким образом, нагреваясь от пламени работающего прибора, она подогревает газ в баллоне.



ЗАЩИТА ОТ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ БАЛЛОНА

Если газовый баллон установлен неверно или не зафиксирован должным образом в правильном положении, прибор не будет работать. Данная опция – гарантия безопасной и продолжительной эксплуатации газовых приборов.



НИЗКОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ УГАРНОГО ГАЗА (CO)

Газовые приборы с хромированными деталями обладают многими достоинствами. Во-первых, хром бережет металлические поверхности от грязи и пыли, позволяя избежать их налипания на прибор, тем самым предотвращает их преждевременный износ, а также придает им антикоррозийную стойкость. Во-вторых, хромовые покрытия характеризуются повышенной жаропрочностью и химической стойкостью. А в-третьих, напыление из хрома облагораживает внешний вид деталей и делает прибор более привлекательным.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Клапан избыточного давления срабатывает в случаях, если при эксплуатации прибора давление в одноразовом баллоне становится выше допустимого, например, при перегреве. Подача газа из баллона в редуктор прекращается, прибор автоматически выключается, и пламя гаснет. Для сброса защитной функции и возобновления нормальной работы прибора, необходимо нажать красную кнопку, расположенную на редукторе. Наличие красной кнопки на редукторе прибора говорит о наличии в нем клапана избыточного давления.



СИСТЕМА ПРОТИВ ЗАДУВАНИЯ ПЛАМЕНИ

Теперь не нужно беспокоиться о поисках укромного безветренного места для установки газовой плиты! Встроенный механизм против задувания пламени защищает работающий прибор от ветра и повышает безопасность его использования. Он представляет собой специальную металлическую сеточку, которая встроена в конфорку. Сеточка раскаляется от пламени работающего прибора, и, в случае задувания его порывом ветра, немедленно снова воспламеняет газовую смесь.



КАРКАС ИЗ АЛЮМИНИЯ

Алюминий – лёгкий металл серебристо-белого цвета, легко поддается формовке, его соединения не ядовиты и безопасны для людей, алюминий не подвержен коррозии. Мебель, выполненная из алюминия, обладает очевидными преимуществами перед стальными аналогами – легкий вес, нержавеющий материал, эстетичный внешний вид, современный эргономичный дизайн, а специальные запатентованные технологии делают алюминиевый каркас удивительно прочным и долговечным.



СИСТЕМА ПОДОГРЕВА ГАЗА

Система «Anti Flare», которой оснащены некоторые приборы марки «Tourist», обеспечивает ровное горение пламени в любых погодных условиях, даже при низких минутовых температурах, а также экономит расход газовой смеси. Принцип этой системы – предварительный подогрев газа в приборе через специальную трубку высокой теплопроводности. В этой трубке газ нагревается перед тем, как попасть в атмосферу, благодаря чему не происходит чрезмерного выделения газа из баллона, а, следовательно, пламя остается равномерным.



НАЛИЧИЕ ЭКРАНА С ТЕХНОЛОГИЕЙ «ТЮЛЬПАН»

Некоторые модели газовых плит марки «Tourist» снабжены специальным механизмом в виде раскрывающихся «лепестков» из нержавеющей стали. Эта уникальная технология не только позволяет сделать прибор невероятно компактным, но также предохраняет пламя от задувания ветром во время работы и несет функцию теплоотражающего экрана, что значительно экономит расход газовой смеси. Перед началом работы с такой плитой, необходимо обязательно раскрыть «лепестки» во избежание опасного накопления и резкого воспламенения газа в замкнутом пространстве.



ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ.

07

TOURIST (TB-220)
GAS STANDARD (TB-230)
GAS STANDARD (TBR-230)
GAS STANDARD (TBR-450)

09
09
10
10

TOURIST

TB-220

Одноразовый газовый баллон Южнокорейского производства. Для удобства подключения белая стрелка на лицевой стороне всегда указывает на вырез для фиксации баллона.



Вес газа в баллоне	220 г
Газовая смесь	пропан 5%, изобутан 55%, бутан 40%
Температура горения	от -20 до +35 °C
Тип клапана	цанговый



GAS

STANDARD

TB-230

Одноразовый газовый баллон для портативных газовых приборов с высокопроизводительной всесезонной смесью. Изготовлен в Южной Корее.



Вес газа в баллоне	220 г
Газовая смесь	пропан 5%, изобутан 55%, бутан 40%
Температура горения	от -20 до +35 °C
Тип клапана	цанговый



GAS

STANDARD

TBR-230

Одноразовый газовый баллон с резьбовым клапаном и особой газовой смесью, горящей при очень низких температурах. Создан для работы в экстремальных условиях.



Вес газа в баллоне	230 г
Газовая смесь	пропан 26%, изобутан 30%, бутан 44%
Температура горения	от -23 до +35 °C
Тип клапана	резьбовой



GAS

STANDARD

TBR-450

Самый большой вариант баллона с клапаном резьбового типа. Удерживает очень высокое давление газа внутри и обеспечит его горение даже высоко в горах.



Вес газа в баллоне	450 г
Газовая смесь	пропан 26%, изобутан 30%, бутан 44%
Температура горения	от -23 до +35 °C
Тип клапана	резьбовой





ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ.

CAMPING GURU (TS-250)	13
CAMPING GURU PLUS (TS-233)	13
KERAMIK GURU (TS-200)	14
KERAMIK GURU PLUS (TS-201)	14
ТУРИСТ (TS-138)	15
CYCLONE (TS-500)	15
SOLARIS (TS-700)	16
SOLARIS PLUS (TS-701)	16
LOTOS PREMIUM (TR-300)	17
LOTOS CERAMIC (TR-350)	17
FUGA (TPB-102)	18
DUET (TW-030)	18

CAMPING GURU

TS-250

Классическая газовая плита в кейсе. Является самой популярной моделью.



Тепловая мощность	2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	152 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,5 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	113 x 340 x 280 мм
Тип используемого баллона	цанговый



CAMPING GURU PLUS

TS-233

Классическая газовая плита в кейсе с переходником. Работает от одноразовых и бытовых баллонов 5 - 50 л.



Тепловая мощность	2,3 кВт (цанговый) 1,7 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.)	160 г/ч (цанговый) 118 г/ч (бытовой)
Вес плиты (без кейса)	1,6 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	112 x 342 x 282 мм
Тип используемого баллона	цанговый, бытовой



KERAMIK GURU

TS-200

Керамическая конфорка большой площади при необходимости позволяет задействовать эффект обогревателя и её практически невозможно задуть ветром.



Тепловая мощность	1,5 кВт (1300 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	110 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,7 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	113 x 340 x 280 мм
Тип используемого баллона	цанговый



KERAMIK GURU PLUS

TS-201

Плита разработана специально для Российского рынка. Сочетает в себе все плюсы керамической конфорки и возможность работы от одноразовых и бытовых баллонов 5 - 50 л.



Тепловая мощность	1,8 кВт (цанговый) 1,4 кВт (бытовой)
Расход газа (макс.)	130 г/ч (цанговый) 100 г/ч (бытовой)
Вес плиты (без кейса)	1,8 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	112 x 342 x 282 мм
Тип используемого баллона	цанговый, бытовой



ТУРИСТ

TS-138

Классическая газовая плита в кейсе. Является самой популярной моделью. Отличие от Camping Guru (TS-250) только во внешнем виде.



Тепловая мощность	2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	152 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,5 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	113 x 340 x 280 мм
Тип используемого баллона	цанговый



CYCLONE

TS-500

Одна из самых мощных плит в линейке. Конфорка уникальной конструкции (технология - циклон) обеспечивает самое быстрое время закипания воды.



Тепловая мощность	2,2 кВт (1900 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	160 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,72 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	102 x 340 x 280 мм
Тип используемого баллона	цанговый



SOLARIS

TS-700

Керамическая конфорка большой площади при необходимости позволяет задействовать эффект обогревателя и её практически невозможно задуть ветром.



Тепловая мощность	1,85 кВт (1600 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	135 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,42 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	101 x 331 x 292 мм
Тип используемого баллона	цанговый



SOLARIS

PLUS

TS-701

Плита разработана специально для Российского рынка. Сочетает в себе все плюсы керамической конфорки и возможность работы от одноразовых и бытовых баллонов 5 - 50 л.



Тепловая мощность	1,85 кВт (цанговый)
Расход газа (макс.)	1,4 кВт (бытовой)
Вес плиты (без кейса)	135 г/ч (цанговый); 100 г/ч (бытовой)
Размер плиты (ВхДхШ)	101 x 331 x 292 мм
Тип используемого баллона	цанговый, бытовой



LOTOS PREMIUM TR-300

Плита имеет самый маленький размер и лёгкий вес в своём классе. Корпус из хромированной, нержавеющей стали. Красивый и элегантный внешний вид.



Тепловая мощность	2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	132 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,03 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	102 x 256 x 205 мм
Тип используемого баллона	цанговый



LOTOS CERAMIC TR-350

Компактная плита с керамической конфоркой. Самый низкий расход газа среди портативных плит.



Тепловая мощность	0,83 кВт (714 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	60 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,1 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	102 x 256 x 205 мм
Тип используемого баллона	цанговый



FUGA TPB-102

Плита имеет механизм подогрева газ баллона, который обеспечивает полное использование газа в баллоне и стабильную работу плиты при низких температурах.



Тепловая мощность	2,05 кВт (1760 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	160 г/ч
Вес плиты (без кейса)	1,13 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	85 x 300 x 240 мм
Тип используемого баллона	цанговый



DUET TW-030

Компактная двухконфорочная плита в кейсе. Имеет удобную крышку защищающую рабочую поверхность от ветра и загрязнения. Работает только от бытовых баллонов 5 - 50 л.



Тепловая мощность	2,0 кВт (каждой конфорки)
Расход газа (макс.)	160 г/ч (каждой конфорки)
Вес плиты (без кейса)	1,9 кг
Размер плиты (ВхДхШ)	80 x 430 x 240 мм
Тип используемого баллона	бытовой



ПЛИТЫ. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА.

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Вес без кеяса	Размер плиты (ВxДxШ), мм	Тип баллона
	CAMPING GURU TS-250	2,1 кВт (1800 ккал/ч)	152 г/ч	1,5 кг	113x340x280	Цанговый
	CAMPING GURU PLUS TS-233	2,3 кВт (цанговый) 1,7 кВт (бытовой)	160 г/ч (цанговый) 118 г/ч (бытовой)	1,6 кг	112x342x282	Цанговый Бытовой
	KERAMIK GURU TS-200	1,5 кВт (1300 ккал/ч)	110 г/ч	1,7 кг	113x340x280	Цанговый
	KERAMIK GURU PLUS TS-201	1,8 кВт (цанговый) 1,4 кВт (бытовой)	130 г/ч (цанговый) 100 г/ч (бытовой)	1,8 кг	112x342x282	Цанговый Бытовой
	ТУРИСТ TS-138	2,1 кВт (1800 ккал/ч)	152 г/ч	1,5 кг	113x340x280	Цанговый
	CYCLONE TS-500	2,2 кВт (1900 ккал/ч)	160 г/ч	1,72 кг	102x340x280	Цанговый

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Вес без кеяса	Размер плиты (ВxДxШ), мм	Тип баллона
	SOLARIS TS-700	1,85 кВт (1600 ккал/ч)	135 г/ч	1,42 кг	101x331x292	Цанговый
	SOLARIS PLUS TS-701	1,85 кВт (цанговый) 1,4 кВт (бытовой)	135 г/ч (цанговый) 100 г/ч (бытовой)	1,45 кг	101x331x292	Цанговый Бытовой
	LOTOS PREMIUM TR-300	2,1 кВт (1800 ккал/ч)	132 г/ч	1,03 кг	102x256x205	Цанговый
	LOTOS CERAMIC TR-350	0,83 кВт (714 ккал/ч)	60 г/ч	1,1 кг	102x256x205	Цанговый
	FUGA TPB-102	2,05 кВт (1760 ккал/ч)	160 г/ч	1,13 кг	113x340x280	Цанговый
	DUET TW-030	2,0 кВт (каждой конфорки)	160 г/ч (каждой конфорки)	1,9 кг	80x430x240	Бытовой



ГАЗОВЫЕ МИНИ-ПЛИТЫ.

MINI-2000 (TM-200)	23
MINI-1000 (TM-100)	23
TULPAN-S (TM-400)	24
TULPAN-L (TM-450)	24
KRAB (TM-300)	25
SCOUT (TM-150)	25
MEGA (TM-020)	26
PEGAS (TM-070)	26

MINI-2000

TM-200

Мини плита в кейсе с пьезо элементом на выносном шланге. Использование шланга повышает безопасность и удобство при эксплуатации.



Тепловая мощность	1,5 кВт (1290 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	150 г/ч
Вес плиты	520 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	100 x 140 x 140 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



MINI-1000

TM-100

Более компактный вариант плиты Mini-2000. При низких температурах использование шланга позволяет поместить баллон в более теплое место для подогрева газа.



Тепловая мощность	1,5 кВт (1290 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	150 г/ч
Вес плиты	450 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	100 x 160 x 160 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



TULPAN-S

TM-400

Плита снабжена механизмом в виде раскладывающихся «лепестков» из нержавеющей стали предохраняющих пламя от задувания ветром.



Тепловая мощность	1,75 кВт (1500 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Вес плиты	410 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	115 x 140 x 135 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



TULPAN-L

TM-450

Увеличенный вариант плиты Tulpan-S (TM-400). Подходит для посуды диаметром до 20 см.



Тепловая мощность	1,75 кВт (1500 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Вес плиты	665 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	142 x 173 x 165 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



KRAB

TM-300

Самая недорогая плита из класса мини плит.
Очень проста в использовании и эксплуатации. В
сложенном виде занимает минимум места.



Тепловая мощность	1,75 кВт (1500 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Вес плиты	340 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	86 x 113 x 107 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



SCOUT

TM-150

Самая компактная плита из класса мини плит с
цанговым соединением. Несмотря на маленький
размер имеет очень высокую мощность.



Тепловая мощность	2,2 кВт (1900 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	160 г/ч
Вес плиты	360 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	102 x 80 x 71 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



MEGA

TM-020

Одна из самых лёгких газовых плит в мире.
Применение высокопрочного алюминиевого
сплава обеспечивает легкость, высокую надежность
и антикоррозионные свойства.



Тепловая мощность	2,89 кВт (2484 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	210 г/ч
Вес плиты	75 г (без чехла)
Размер плиты (ВхДхШ)	78,3 x 81,5 x 34 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип используемого баллона	резьбовой



PEGAS

TM-070

Компактная плита с конфоркой с большой рабочей
поверхностью. Имеет теплоотражающий экран и
очень высокую мощность.



Тепловая мощность	2,3 кВт (1980 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	170 г/ч
Вес плиты	310 г (без кейса)
Размер плиты (ВхДхШ)	90 x 98 x 98 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	резьбовой



МИНИ-ПЛИТЫ. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА.

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Вес без кейса/чехла	Размер плиты (ВxДxШ), мм	Пьезо- поджиг	Тип баллона
	MINI-2000 TM-200	1,5 кВт (1290 ккал/ч)	150 г/ч	520 г	100x140x140	Есть	Цанговый
	MINI-1000 TM-100	1,5 кВт (1290 ккал/ч)	150 г/ч	450 г	100x160x160	Есть	Цанговый
	TULPAN-S TM-400	1,75 кВт (1500 ккал/ч)	125 г/ч	410 г	115x140x135	Есть	Цанговый
	TULPAN-L TM-450	1,75 кВт (1500 ккал/ч)	125 г/ч	665 г	142x173x165	Есть	Цанговый
	KRAB TM-300	1,75 кВт (1500 ккал/ч)	125 г/ч	340 г	86x113x107	Есть	Цанговый
	SCOUT TM-150	2,2 кВт (1900 ккал/ч)	160 г/ч	360 г	102x80x71	Есть	Цанговый

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Вес без кейса	Размер плиты (ВxДxШ), мм	Пьезо- поджиг	Тип баллона
	MEGA TM-020	2,89 кВт (2484 ккал/ч)	210 г/ч	75 г	78,3x81,5x34	Нет	Резьбовой
	PEGAS TM-070	2,3 кВт (1980 ккал/ч)	170 г/ч	310 г	90x98x98	Есть	Резьбовой



ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ.

NANO (TW-707)	31
SUPER JET (TT-600)	31
X-TORCH (TT-500)	32
SHERIFF (TT-800)	32
BABA (TT-100)	33
TURBO (TT-900)	33
TURBO LONG (TT-909)	34
PROFI-S (TT-700)	34
PROFI-L (TT-701)	34

NANO TW-707

Самая популярная горелка с пьезоподжигом.
Отличается от аналогов удобной формой в виде
«пистолета», где роль пьезо триггера играет курок.



Тепловая мощность	1,54 кВт (1325 ккал)
Расход газа (макс.)	125 г/ч
Температура пламени	1450 °C
Вес горелки	115 г
Диаметр сопла	22 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



SUPER JET TT-600

Самая лёгкая горелка в своём классе. Система предварительного подогрева газа обеспечит стабильное пламя под любым углом работы.



Тепловая мощность	1,0 кВт (860 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	77 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	108 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



X-TORCH TT-500

Самый низкий расход газа в сочетании с ультрасовременным дизайном и компактным размером выделяют данную горелку среди аналогов.



Тепловая мощность	1,0 кВт (860 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	73 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	120 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



SHERIFF TT-800

Специальная форма горелки обеспечивает максимально плотную фиксацию на баллоне. Снабжена системой предварительного подогрева газа.



Тепловая мощность	1,1 кВт (946 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	80 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	133 г
Диаметр сопла	18 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



BABA

TT-100

Горелка паяльного типа, имеет мощное фокусированное пламя высокой температуры. Подходит для плавки изделий из бронзы, меди, латуни.



Тепловая мощность	1,7 кВт (1460 ккал)
Расход газа (макс.)	120 г/ч
Температура пламени	1600 °C
Вес горелки	103 г
Диаметр сопла	11 мм (на выходе)
Пьезоподжиг	нет
Тип используемого баллона	цанговый



TURBO

TT-900

Горелка широкого применения с системой предварительного подогрева газа. Имеет очень высокую мощность и большую площадь нагрева.



Тепловая мощность	1,5 кВт (1290 ккал)
Расход газа (макс.)	110 г/ч
Температура пламени	1300 °C
Вес горелки	150 г
Диаметр сопла	31 мм
Пьезоподжиг	нет
Тип используемого баллона	цанговый



PROFI-S

TT-700



PROFI-L

TT-701



TURBO LONG

TT-909



Лучшее решение для разжига костра или мангала. Благодаря тому, что сопло горелки находится на большом расстоянии от ручки, разжигать костер теперь удобно и безопасно.

ГОРЕЛКИ.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА.

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Температура пламени	Вес горелки	Предварительный подогрев газа	Пьезо- поджиг
	NANO TW-707	1,54 кВт (1325 ккал)	125 г/ч	1450 °C	115 г	Нет	Есть
	SUPER JET TT-600	1,0 кВт (860 ккал/ч)	77 г/ч	1300 °C	108 г	Есть	Есть
	X-TORCH TT-500	1,0 кВт (860 ккал/ч)	73 г/ч	1300 °C	120 г	Есть	Есть
	SHERIFF TT-800	1,1 кВт (946 ккал/ч)	80 г/ч	1300 °C	133 г	Есть	Есть
	BABA TT-100	1,7 кВт (1460 ккал)	120 г/ч	1600 °C	103 г	Нет	Нет
	TURBO TT-900	1,5 кВт (1290 ккал)	110 г/ч	1300 °C	150 г	Есть	Нет

Фото	Наименование Модель	Тепловая мощность	Расход газа (макс.)	Температура пламени	Вес горелки	Предварительный подогрев газа	Пьезо- поджиг
	TURBO LONG TT-909	1,5 кВт (1290 ккал)	110 г/ч	1300 °C	310 г	Есть	Нет
	PROFI-S TT-700	1,68 кВт (1440 ккал)	120 г/ч	1450 °C	70 г	Нет	Нет
	PROFI-L TT-701	1,68 кВт (1440 ккал)	120 г/ч	1450 °C	90 г	Нет	Нет



ЛАМПЫ ГАЗОВЫЕ.

AURA (TL-035)
SMALL (ISL-102)
MESH (TL-603)
MAYAK (ISL-302)

39
39
40
40

AURA

TL-035

Самая популярная и недорогая модель лампы. Несмотря на небольшой размер даёт много света, а также хорошо прогревает окружающее пространство.



Мощность освещения	35 Lux
Расход газа (макс.)	30 г/ч
Вес лампы	180 г (без кейса)
Размер лампы (ВхДхШ)	110 x 60 x 60 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



SMALL

ISL-102

Газовая лампа среднего размера. Самая популярная модель в Корее. Отличное соотношение уровня освещения, размера и массы.



Мощность освещения	70 Lux
Расход газа (макс.)	48 г/ч
Вес лампы	310 г (без кейса)
Размер лампы (ВхДхШ)	165 x 105 x 105 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый, резьбовой



MESH

TL-603

Самая практичная модель лампы. Отличается от аналогов отсутствием стеклянного плафона. Его заменяет сетка из нержавеющей стали.



Мощность освещения	70 Lux
Расход газа (макс.)	48 г/ч
Вес лампы	370 г (без кейса)
Размер лампы (ВхДхШ)	166 x 103 x 103 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый, резьбовой



MAYAK

ISL-302

Большая настольная лампа с высокой мощностью освещения. Корпус лампы является для нее удобным кейсом для транспортировки.



Мощность освещения	70 Lux
Расход газа (макс.)	48 г/ч
Вес лампы	870 г
Размер лампы (ВхДхШ)	210 x 110 x 110 мм (в сложенном виде)
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый





ОБОГРЕВАТЕЛИ.
АКСЕССУАРЫ.
ГРИЛИ.

MINI AFRICA (TH-808)	43
TIERRA (TH-3200)	43
MASTER GRILL (TG-010)	44
NET-A (TA-001)	44
ADAPTER PLUS (TA-017)	44

MINI AFRICA

TH-808

Экономичный газовый обогреватель с керамическим излучателем. Устройство способно эффективно обогревать до 12 куб. м пространства.



Тепловая мощность	1,2 кВт (1030 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	100 г/ч
Вес обогревателя	1,5 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ)	260 x 300 x 130 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



TIERRA

TH-3200

Компактный газовый обогреватель. Благодаря встроенному механизму подогрева баллона идеально подойдет любителям активного отдыха в зимнее время года.



Тепловая мощность	0,95 кВт (817 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	92 г/ч
Вес обогревателя	0,94 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ)	256 x 230 x 181 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый



MASTER GRILL

TG-010

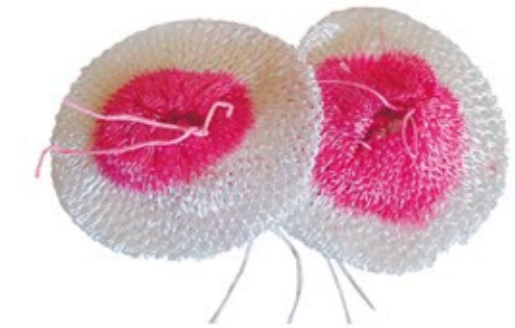
Компактный газовый гриль в кейсе создан специально для любителей барбекю на природе. Для начала работы требуется всего несколько секунд. Больше никакой сажи и угольной пыли!



Тепловая мощность	2,1 кВт (1800 ккал/ч)
Расход газа (макс.)	150 г/ч
Вес обогревателя (без кейса)	2,3 кг
Размер обогревателя (ВхДхШ)	120 x 394 x 228 мм
Пьезоподжиг	есть
Тип используемого баллона	цанговый

NET-A

TA-001



ADAPTER PLUS

TA-017





МЕБЕЛЬ СКЛАДНАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ.

DREAM (TF-550)	47
BOSS (TF-600)	48
BOSS PLUS (TF-601)	48
MINI (TF-130)	49
COMPACT (TF-220)	49
CLASSIC (TF-330)	50
GULLIVER (TF-400)	50
JUNIOR (TF-110)	51
JUNIOR PLUS (TF-120)	51
PIKNIK (TF-700)	52
TOURIST (TF-800)	52

DREAM

TF-550

Кресло, получившее золотую медаль на международной выставке в Сеуле за современный дизайн, эргономичные формы и высочайший комфорт. Снабжено подстаканником и вместительным карманом для вещей.

AL



Вес кресла
Максимальная нагрузка
Размеры:
В разложенном виде (ДхШхВ)
В сложенном виде (ДхШхВ)
Материал каркаса

2,9 кг
100 кг
72 x 56 x 90 см
112 x 12 x 12 см
алюминий



BOSS

TF-600

Надёжное кресло с алюминиевым каркасом для людей любой комплекции. Мягкие подлокотники придаут дополнительный комфорт на отдыхе.

AL



Вес кресла
Максимальная нагрузка
Размеры:
В разложенном виде (ДхШхВ)
В сложенном виде (ДхШхВ)
Материал каркаса

2,45 кг
120 кг
60 x 52 x 78 см
52 x 11 x 78 см
алюминий



BOSS PLUS

TF-601

Директорское кресло с откидным столиком, подстаканником и широким сидением. Крепкий и лёгкий каркас из алюминия.

AL



Вес кресла
Максимальная нагрузка
Размеры:
В разложенном виде (ДхШхВ)
В сложенном виде (ДхШхВ)
Материал каркаса

3,1 кг
120 кг
1,72 кг
86 x 52 x 78 см
52 x 13 x 78 см
алюминий



MINI

TF-130

Самый бюджетный в линейке и, в тоже время, достаточно удобный стул для человека средней комплекции. Занимает минимум места.



Вес кресла	1,25 кг
Максимальная нагрузка	80 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	36,5 x 40 x 58 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	36,5 x 45 x 4 см
Материал каркаса	сталь



COMPACT

TF-220

Компактное кресло с лёгким и крепким стальным каркасом. Снабжено удобным чехлом для транспортировки.



Вес кресла	2,18 кг
Максимальная нагрузка	100 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	48 x 48 x 72 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	14 x 14 x 72 см
Материал каркаса	сталь



CLASSIC

TF-330

Очень популярное кресло классической формы с подстаканником. Компактно складывается в трость. В комплекте удобный чехол для транспортировки.



Вес кресла	2,8 кг
Максимальная нагрузка	100 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	80 x 51 x 90 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	14 x 14 x 90 см
Материал каркаса	сталь



GULLIVER

TF-400

Большое вместительное кресло. Сидение и спинка с мягким наполнителем для дополнительного комфорта. Снабжено подстаканником с термоизоляцией и боковым карманом для вещей.



Вес кресла	3,7 кг
Максимальная нагрузка	120 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	90 x 68 x 105 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	22 x 22 x 100 см
Материал каркаса	сталь



JUNIOR TF-110

Самый компактный стульчик в линейке. Благодаря алюминиевому каркасу, он также является и самым лёгким.

AL



Вес кресла	0,68 кг
Максимальная нагрузка	80 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	36 x 30,5 x 33,5 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	49 x 30,5 x 3 см
Материал каркаса	алюминий



JUNIOR PLUS TF-120

Более удобный вариант стульчика Junior (TF-110), снабженный спинкой. Каркас из лёгкого и крепкого алюминия.

AL



Вес кресла	0,93 кг
Максимальная нагрузка	80 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	45 x 34 x 62 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	54 x 34 x 6 см
Материал каркаса	алюминий



PIKNIK TF-700

Вес стола	3,4 кг
Максимальная нагрузка	30 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	80 x 60 x 69 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	80 x 60 x 7 см
Материал каркаса	алюминий, сталь



Компактный стол с удобной ручкой для переноски. Столешница из высокопрочного МДФ. Легко складывается и раскладывается.

TOURIST TF-800

Вес стола	4,3 кг
Максимальная нагрузка	30 кг
Размеры:	
В разложенном виде (ДxШxВ)	120 x 60 x 69 см
В сложенном виде (ДxШxВ)	62 x 60 x 7 см
Материал каркаса	алюминий

AL



Складной стол оптимального размера для отдыха на природе. Столешница из высокопрочного МДФ. Лёгкий и крепкий каркас из алюминия. Два положения высоты ножек.



МЕБЕЛЬ.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА.

Фото	Наименование Модель	Вес	Максимальная нагрузка	Размер в разложенном виде (ДxШxВ), см	Размер в сложенном виде (ДxШxВ), см	Материал каркаса
	DREAM TF-550	2,9 кг	100 кг	72x56x90	112x12x12	Алюминий
	BOSS TF-600	2,45 кг	120 кг	60x52x78	52x11x78	Алюминий
	BOSS PLUS TF-601	3,1 кг	120 кг	86x52x78	52x13x78	Алюминий
	MINI TF-130	1,25 кг	80 кг	36,5x40x58	36,5x45x4	Сталь
	COMPACT TF-220	2,18 кг	100 кг	48x48x72	14x14x72	Сталь
	CLASSIC TF-330	2,8 кг	100 кг	80x51x90	14x14x90	Сталь

Фото	Наименование Модель	Вес	Максимальная нагрузка	Размер в разложенном виде (ДxШxВ), см	Размер в сложенном виде (ДxШxВ), см	Материал каркаса
	GULLIVER TF-400	3,7 кг	120 кг	90x68x105	22x22x100	Сталь
	JUNIOR TF-110	0,68 кг	80 кг	36x30,5x33,5	49x30,5x3	Алюминий
	JUNIOR PLUS TF-120	0,93 кг	80 кг	45x34x62	54x34x6	Алюминий
	PIKNIK TF-700	3,4 кг	30 кг	80x60x69	80x60x7	Алюминий Сталь
	TOURIST TF-800	4,3 кг	30 кг	120x60x69	62x60x7	Алюминий

**ООО «ТУРИСТ»
РОССИЯ, 690002, Г. ВЛАДИВОСТОК,
ОКЕАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 123-Б, ОФ. 4**

**8 (800) 333-48-60
INFO@TOURIST.RU**

TOURIST.RU